Record Display Form

Page 1 of 1

First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

**End of Result Set** 

Generate Collection Print

L1: Entry 1 of 1

File: JPAB

COUNTRY

Dec 4, 1982

PUB-NO: JP357198102A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 57198102 A

TITLE: MOTORCYCLE TIRE

PUBN-DATE: December 4, 1982

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

NAKAJIMA, ICHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

YOKOHAMA RUBBER CO LTD: THE

APPL-NO: JP56084266 APPL-DATE: May 29, 1981

US-CL-CURRENT: <u>152/209.12</u> INT-CL (IPC): B60C 11/04

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve a road-gripping power of a motorcycle tire without reducing the rigidity of tread blocks as well as without increasing the weight of the tire by forming, in the surface of each of the tread blocks, a sub groove which is shallower than main grooves.

CONSTITUTION: A motorcycle tire is provided with <u>sub grooves</u> which are shallower than main grooves of a tire tread and extend from one side to a side of a reflection side in a tread surface 1 of tread blocks A1, A2, A3. The sub groove 2 may be either a U- or V-groove and the tread surface 1 may be of a square, trapezoidal, parallelogrammic, or any other desired form. Providing the sub grooves 2 increases the length of edges of a block <u>surface</u> which will come in contact with a road and further increases a road-gripping power without decreasing the rigidity of the tread blocks.

COPYRIGHT: (C) 1982, JPO& Japio

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

## (9 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

昭57-198102

⑤Int. Cl.³
B 60 C 11/04

識別記号

庁内整理番号 6948-3D 砂公開 昭和57年(1982)12月4日

東京都港区新橋 5 丁目36番11号

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

外2名

**90モータサイクル用タイヤ** 

平塚市達上ケ丘4-50

②特 願 昭56-84266

の出 願 人 横浜ゴム株式会社

②出 願 昭56(1981) 5 月29日

の代 理 人 弁理士 小川信一

@発 明 者 中島一郎

明 細 智

1. 発明の名称

モータサイクル用タイヤ

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

本発明は不整地を走ることが出来るモータサイクル用タイヤに関するもので、不整地を走行する為に必要なトレンドバターン、特に、プロック形状に新規なる改良を加えたものである。

特にモトクロスレースの世界では技術の進歩に伴うエンジンパワーの増大が著しく、タイヤへの負担を著しく増大させている。換官すれば、タイヤにとつてはエンジンパワーの増大に応じた路面に対する把握力の増大は至上命令となつているといつても過言ではない。そこで一般的

に不整路面に於る把握力増大を計る為にはタイヤのトレッドが路面に与える外力(直進時では駅動力、曲進時ではキャンパースラスト)の方向に対してほぼ直角方向の一つにはエッデ量の増大、もう一つにはプロック剛性の増大が主として必要である。この2点の増大を計る為には、一般的にはタイヤトレッドに配されたプロック数の増大又はプロック寸法の増大化が計られる。

ところで、不整地を走行するタイヤに次では、 隣とプロック接地面積の比をほぼ一定(溝 面積/接地面積=モトクロス 25~3,トレール 1~1.2)と することが排土性及び路面把握力等の必要を変 ち、一般的である。従つてタイヤサイズを りったが抑力を増やするとになるるで が大を計れば、アンカンになるを 増大のが、まかになるで が大きないが、であるであるが、でいたが、 が大きないが、できないが、 が大きないが、 が大きないが、 が大きないが、 が大きないが、 が大きないが、 が大きないが、 が大きないが、 が大きないが、 がいたが、 がいが、 に依る足回りとのクリアランスの被少が生じる という欠点があつた。

本発明は上記事情に鑑みてなされたもので、 プロック 剛性を低下させたりタイヤ重量を増加 させたりすることなく、路面把持力を向上させ るモータサイクル用タイヤを提供することを目 的としている。

すなわち、本発明は、プロックの表面に、同 プロックの一方の側面から同側面と反対側の側 面に至る主導よりも浅い副溝を形成したことを ・特徴としている。

以下、本発明の実施例を図面を参照して説明する。

第1 図は本発明の実施例であるプロック形状の斜視図、第2 図は本発明を取り入れたタイヤトレッド展開図、第3 図は第1 図に示されたプロック A の平面図第4 図は IV ー IV 線に沿う断面図である。 図中符号 A はプロック、 1 はトレッド表面(プロック A の表面)、 2 は本発明の目的である路面把握力増大を担う副構、 3 はタイ

向にする。すなわち、第2図に示すように、トレッド中央部には、周方向長さより断面方向長さの大きい第1のプロック A, を、トレッド中央部からショルダー部にかけて断面方向長さより周方向長さの大きい第2、第3、第4、第5のプロック A2、A3、Cはほぼ関方向に、前記第2、3のプロック A2、A3にはほぼ断面方向に刷溝2を設ける。

副薄2の巾a、深さd、副薄2側面のトレッド表面1の法線に対する角度θは次のように設定する。すなわち、巾aは5~15㎜程度に設定する。巾aが5㎜よりも小さいとエッジ効果が減少して充分な把握力が得られず、また巾aが15㎜よりも大きいとブロックAの剛性が低下して把握力が減少する。

また、深さ d のブロック A の高さ h に対する 比率は、 d = 0.2 h ~ 0.5 h、好ましくは 0.2 h ~ 0.4 hに設定する。 0.2 hよりも小さいとエッジ効 果が放少して路面へ充分な力を与えられない。 ヤトレッドの主解底、a はトレッド表面 1 上坡 も狭い所の刷海 2 の巾、d は副海 2 の 海深さ、 h は ブロック A の高さ、 0 は 副海 2 の 側面 に於 けるトレッド表面 1 の法 緑に対する角度 である。 本発明のタイヤはプロック A のトレッド表面 1 に於て、一つの側面から反対側の側面に至る

副海2の深さ方向の向えは法線であり、副海2のトレッド表面1上の形状は矩形、台形、平行四辺形等の任意な形状が適宜用いられる。又、副海2に依り仕切られたプロックのトレッド表面1との交わり部は明瞭な線を形成している。

までトレッドの主游よりも浅い副游2を備える。

副構2の形状は例えばU溝、V溝である。

従つてこの副溝2を備えると路面に接するプロック表面のエッチ量が増大し、しかも副溝2は主溝よりも浅いため、プロック剛性の低下が殆ど無く路面把握力が増大するのである。

刷褥2の方向は、路面への力を発生させて欲 しい向き(要求特性や、トレッド中のどのプロ ックにするか等に依り違う)に対しほぼ直角方

また 0.5 hよりも大きいとプロック 剛性が低下する。 深さ d は、上述の範囲内で同一副構 2 内で変化させてもよい。

また、角度 θ は 0°~30° に設定する。 0° より も小さいとプロック 関性が低下して路面把握力 が低下する。 30° よりも大きいとエッジ効果が 減少して路面把握力が低下する。

また、一つのブロック A におけるプロック A の接地面積に対する副博 2 のトレッド表面上の面積の比率 n は 0.25~0.50、好ましくは 0.28~0.40 に設定する。この比率 n が 0.25 よりも小さいとエッジ効果が減少して充分な路面把握力が得られず、 0.50 よりも大きいとプロック剛性が低下するため充分な把握力が得られない。

次に本発明の作用を第5図および第6図を参照して説明する。なお、第5図および第6図中 Gは路面、矢印Cはタイヤの回転方向を示している。不整路面を走行する際の路面把握力向上 のまなポイントは次の通りである。それはタイヤが不整路面に与える主な力はブロックの個面 ところで不整路面と言つています。 ありがあり、それぞれのはいである。 の考え方が異なる。次の通りで表のかっている。 な方が異ななのでで表のかっている。 な方が異ななのでで表のかっているが、 ながまない場合には、プロスカのの総では、 生する外カ(タイヤが路面に与えるのの総するの 外力は小さければいない路面ではプロック剛 である。換官すれば、柔い路面ではプロック剛

述したように元々保有している接地面積が低度 一定である為、プロックが少さくなり、プロッ ク剛性が低下し、路面よりの反力に負けプロッ クが倒れてしまう結果となる。

本発明では、第6図に示すように主游よりも 浅い 副海2をプロック表面1に形成することに より、プロックAの剛性低下をわずかにおさえ てエッジ母の増大を図つている。

次に、本発明の効果を確認するために行なつた実験例を説明する。第1 表示すプロック形状を有するタイヤサイズ 4.50 ー 18 のタイヤを用いて、ラップタイムの測定なよびコーナリンと登坂加速のスムーズさのテストを行ない第2 表に示す結果を得た。なお、副海を有しないにの結果のタイヤを用いて同じテストを行ないその結果を第2表に併記した。

(以下余白)

性はさほど問題とせず、エッジ盤の増大が有効 である。したがつて、第5図に示すよりにプロ ック A に 構が形成されていないとプロック A の 個面に発生する外力 Fa は全て同側面に作用し、 単位エッジ量当たりに発生する外力の割合が大 きく路面Gを把握しにくいが、本発明では第6 図に示すように外力 Falt 副構2の側面に作用す る外力FbとプロックAの側面に作用する外力Fc とに分けられ、単位エッジ量当りに発生する外 力の割合が小さくなり、路面Gを把握し易くな る。もう一つは、同じ不整路面でも石コロヤ岩 場等が主体で堅く路面応力の限界が高い場合に は一般的に凹凸がある為タイヤへの反力も集中 し易い。従つて、エッジ量が多ければ多い程且 つ、プロック剛性が高ければ高い程、路面を把 握し易いのである。

従つて、この2点を満足させる為には、先づはプロック数の増大(エッジ量が増大する)が必要である。その結果不整路面把握力は増加するが、プロック数を必要以上に増やすことは前

#### 第 1 表

第1のプロック 0.36 9 5 16 0.31 27° 25×34 第2のプロック 0.29 5.5 4 16 0.25 5,30° 26×22.5 第3のプロック 0.33 5.5 4 16 0.25 5,30° 24×18 第4のプロック - - - - - 24×13.5 第5のプロック - - - - - 24×11

第1のプロックは第2図に示す第1のプロックA1であり、第2~第5のプロックも同様に第2図に示す第2~第5のプロックA2、A3、A4、A3である。 n はプロックの接地面積に対する副游のトレッド表面上の面積の比率、 a はトレッド表面上の最高、のは副游ののは、 h はプロックの高さ、 θ は副海側面のトレッド表面の法線に対する角度。

第 2 表

•	•		
	本発明	比較例	
ラップタイム201ap 平均	2'13"4	2'15"6	
コーナリングのスムーズさ	比較例より良い	基準	
登坂、加速のスムーズさ	,	,	注) 坂は堅目の不整地

### 特開昭57-198102 (4)

表2から明らかな如く、本発明のタイヤは、 評価テストコースの長目の急な登り坂に於て、 比較例に比しギクシヤクした感じが無く、スム ーズに加速出来、コーナリング時に於ては曲率 半径の小さい所では立上りがスムーズであつた。 また、このことはランブタイムにも表われた。

以上説明したように本発明のモータサイクル用タイヤによれば、プロックの表面に(トレットの表面に)、同プロックの一方の側面から同側面と反対側の側面に至るトレットの主游より 後い副游を形成しているので、プロック剛性の 低下が殆ど無く、柔い不整路面や堅い不整路面 に対し路面把握力を増大でき、またタイヤ重量 を増加させなくてもすむ。

したがつて、本発明のモータサイクル用タイヤによれば、不整地における走行性を著しく向上させることができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例であるプロック形状の新視図、第2図は本発明の実施例であるプロック形状

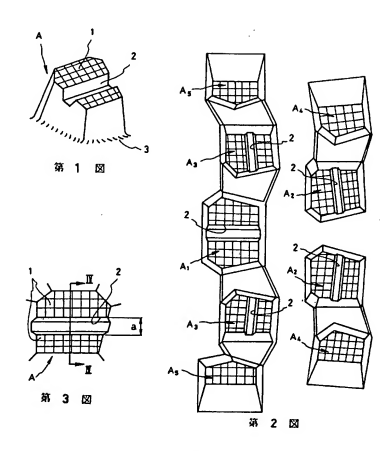
ャのトレッド展開図、第3図は第1図のプロックの平面図、第4図は第3図のIV - IV線に沿り断面図、第5、6図は本発明の効果を説明する為の説明図である。

A, A<sub>1</sub> ~ A<sub>5</sub> … プロツク、 1 … プロックの面 (トレッド面)、 2 … 剧海、 3 … タイヤトレッドの 海底。

 代理人 弁理士 小 川 信 一

 弁理士 野 ロ 賢 照

 弁理士 斎 下 和 彦



-10-

